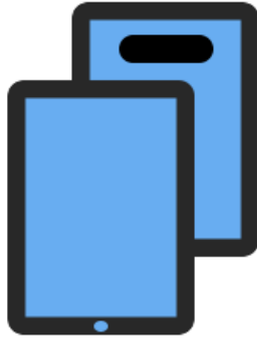


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

الملف أوراق العمل في مادة الرياضيات

[موقع المناهج](#) ⇐ [الصف الثاني](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كتاب الطالب	1
حل كتاب التمارين	2
حل كتاب التمارين	3
كتاب الطالب الجزء الأول	4
كتاب التمارين الجزء الأول	5

أوراق العمل

الرياضيات

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالب /

الصف /

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

القيمة المنزلية ضمن الألوف و عشرات الألوف

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أعدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم أكتب قيمته المنزلية :

(١) : ٧ ٠ ٨ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٢) : ٢ ٣ ١ ٢ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٣) : ٧ ٥ ٠ ٩ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٤) : ١ ٠ ٢ ٠ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٥) : ٤ ٨ ١ ٠ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٦) : ١ ٢ ٣ ٤ ٥ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

(٧) : ٥ ٣ ٤ ٥ ٦ (اسم المنزلة : القيمة المنزلية :)

السؤال الثاني : أكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغتين التحليلية و اللفظية :

(١) : ٢٣٤٧٢

الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :

(٢) : ٧١٠٠٢

الصيغة التحليلية :

الصيغة اللفظية :

الاسم : الصف : / التاريخ : / / ١٤ هـ

مقارنة الأعداد

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أقرن بين الأعداد بوضع علامات ($=$ ، $>$ ، $<$)

٧٥

(١) : ٥٧

٨٨

(٢) : ٩٨

١٠٠٠

(٣) : ١٠٠٠

٢٣٤٥

(٤) : ٢٣٥٧

٩٩

(٥) : ٩٩

٨٠٠٨

(٦) : ٨٠٨٠

٢٠٩

(٧) : ٢٠٠+٩٠

١٠٠٠

(٨) : ٩٩٩٩

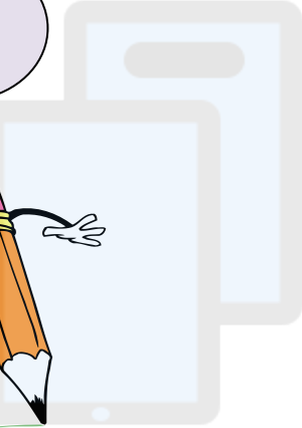
٦٥

(٩) : ٦٢+٣

٤٢٩٥

(١٠) : ٤٢٥٩

هيا يا ممتاز



الاسم : الصف : / التاريخ : / / ١٤ هـ

ترتيب الأعداد

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

(١) : ٦٨ - ٣٢ - ٣٩

.....

(٢) : ٤٤١ - ١٢٤ - ٢٢٤

.....

(٣) : ٢٢٠ - ٢٢٠٢ - ٢٠٢

.....

(٤) : ٣٤٥٣ - ٣٤٥ - ٤٣٥

.....

السؤال الثاني : أرتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر :

(١) : ١٧٨ - ١٣٦ - ٢٣١

.....

(٢) : ١٥ - ١٥٠ - ١٥٠٠

.....

(٣) : ٢٩٩٩ - ٩٠٩ - ٩٠٠٩

.....

الاسم : الصف : / التاريخ : / / ١٤ هـ

التقريب إلى أقرب عشرة و إلى أقرب مئة

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة :

(١) : ٥٨ (.....)

(٢) : ٦٢ (.....)

(٣) : ٦٨٥ (.....)

(٤) : ٥٥٢ (.....)

السؤال الثاني : أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب مئة :

(١) : ٤٤٩ (.....)

(٢) : ٤٧٣ (.....)

(٣) : ١٤٥٠ (.....)

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

التقريب إلى أقرب ألف

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أقرب الأعداد الآتية إلى أقرب ألف :

(١) : ٣٩٢٢ (.....)

(٢) : ١٤٩٩ (.....)

(٣) : ٢٥٠٠ (.....)

(٤) : ٧٠٩٩ (.....)

(٥) : ٨٦١١ (.....)

(٦) : ١٠٩٩ (.....)

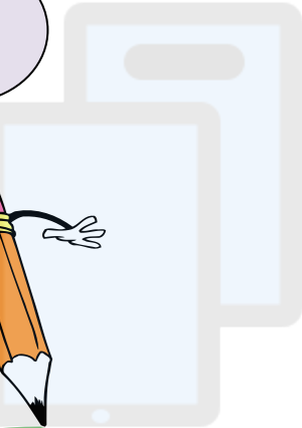
(٧) : ٥٢٩٩ (.....)

(٨) : ١٥٠٣ (.....)

(٩) : ٦٣٢٠ (.....)

(١٠) : ٧٨٢٠ (.....)

هيا يا
ممتاز



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

تقدير نواتج الجمع و خصائص الجمع

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد الناتج و أحدد خاصية الجمع لكل مما يأتي :

(١) : $١٣ + ٠ =$ الخاصية (.....)

(٢) : $٣ + (٧+٥) =$ الخاصية (.....)

(٣) : $٠ + ٩ =$ الخاصية (.....)

(٤) : $٩ + ٢ =$ + ٩ الخاصية (.....)

(٥) : $(٢+٣) + ٨ =$ + (٣+٨) الخاصية (.....)

(٦) : $٠ + ١٥ =$ الخاصية (.....)

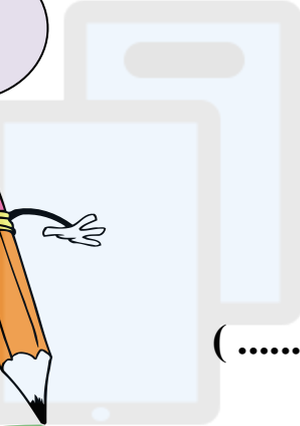
(٧) : $٣ + (.....+٩) =$ ٣ + (٩+٧) الخاصية (.....)

(٨) : $٧ + =$ ٨ + ٧ الخاصية (.....)

(٩) : $١٧ =$ + ١٧ الخاصية (.....)

(١٠) : $..... =$ ٢ + (٩ + ٥) الخاصية (.....)

هيا يا ممتاز



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

alManahj.com/bh

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

جمع الأعداد المكونة من رقمين

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

(١) : $١٣ + ٢٢ =$

(٢) : $٢٥ + ٥٣ =$

(٣) : $٣٤ + ٧٦ =$

(٤) : $١٨ + ٣٢ =$

السؤال الثاني : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ ٢٦ + \\ \hline \end{array}$$

(٢) :

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ ١٢ + \\ \hline \end{array}$$

(١) :

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ١٩ + \\ \hline \end{array}$$

(٣) :

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

(١) : $١٦٤ + ١٧ =$

(٢) : $١٥٦ + ٢٥٥ =$

(٣) : $٢١٧ + ٤٣ =$

(٤) : $٦٠٧ + ٢٧ =$

السؤال الثاني : أجد ناتج الجمع لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ + ٢١٧ \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ + ٩٣ \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} ٢٩٨ \\ + ٤٠٨ \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

الاسم : الصف : / التاريخ : / / ١٤ هـ

طرح الأعداد المكونة من رقمين

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد ناتج الطرح لكل مما يأتي :

(١) : ٧٠ - ٤٨ =

(٢) : ٣٠ - ١٤ =

(٣) : ٩٦ - ٦٨ =

(٤) : ٥٧ - ٣٩ =

السؤال الثاني : أجد ناتج الطرح لكل مما يأتي :

$$\begin{array}{r} ٧٤ \\ - ١٣ \\ \hline \end{array}$$

(٢) :

$$\begin{array}{r} ٢٨ \\ - ١٦ \\ \hline \end{array}$$

(١) :

$$\begin{array}{r} ٥٤ \\ - ١٥ \\ \hline \end{array}$$

(٣) :

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

تقدير نواتج الطرح

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة أو باستعمال الأعداد المتناغمة:

..... = ٤٩ - ٧٢ : (١) = ٦٨ - ٨٦ : (٢)

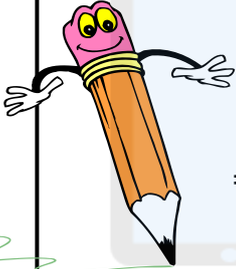
$$\begin{array}{r} ٩١ \\ - ٧٣ \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} ٥٥ \\ - ٣٧ \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

هيا يا ممتاز



السؤال الثاني : أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب مئة :

..... = ٢٦٥ - ٣٨١ : (١)

..... = ١٩٩ - ٣٢٢ : (٢)

$$\begin{array}{r} ٧٧٥ \\ - ١٩١ \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} ٩٠١ \\ - ٢٦٠ \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

الاسم : الصف : / التاريخ : / / ١٤ هـ

طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مع إعادة التجميع

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد ناتج الطرح ، ثم أتأكد من إجابتي :

(١) : $856 - 637 = \dots\dots\dots$

(٢) : $531 - 499 = \dots\dots\dots$

هيا يا ممتاز

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

السؤال الثاني : أكتب الرقم المناسب في

(٢) : $\square 99$

$1 \square 9 -$

(١) : $61 \square$

$417 -$

$75 \cdot$

$\square \cdot 2$

الاسم : الصف : / التاريخ : / / ١٤ هـ

الطرح مع وجود الأصفار و تحديد العملية المناسبة

هيا أيها البطل ، استعن بالله و أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أجد ناتج الطرح ، ثم أتتحقق من إجابتي :

(١) : ٥٠٠ - ٣٨٨ =

(٢) : ٨٠٠ - ٦٨٥ =

(٣) : ٦٠٠ - ٣١٢ =

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج لبحرنية

alManahj.com/bh

٤٠٠
٢٥٦ - _____

(٤) :

٣٠٠
٢١٧ - _____

(٣) :

السؤال الثاني : أعدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) لحل المسألة الآتية :

يحتاج فهد إلى جمع ٣٢٠ طابعا تذكاريًا للمشاركة في معرض المدرسة ،

فإذا جمع حتى الآن ٢٣٤ طابعا فكم طابعا ينقصه ؟

العملية المناسبة لحل المسألة :

الحل :

.....

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٢

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٧)

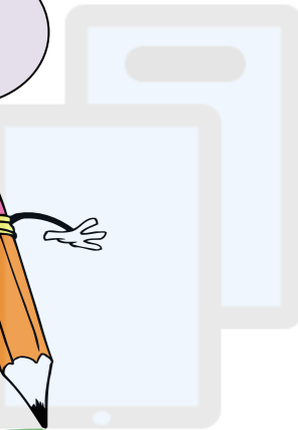
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

: (٩)

هيا يا ممتاز



الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٤

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٧)

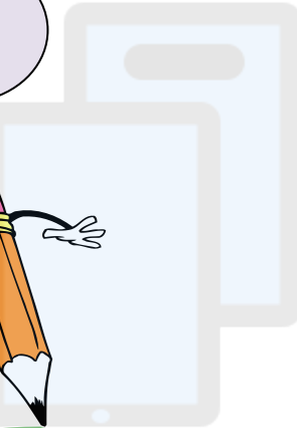
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

: (٩)

هيا يا ممتاز



alManahj.com/bh

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٥

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

: (٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (٧)

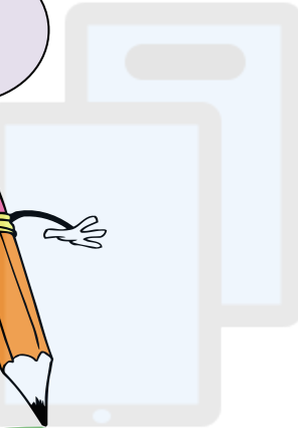
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

: (٩)

هيا يا ممتاز



الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ١٠

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

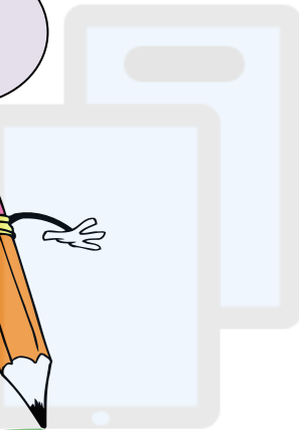
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٣

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٧)

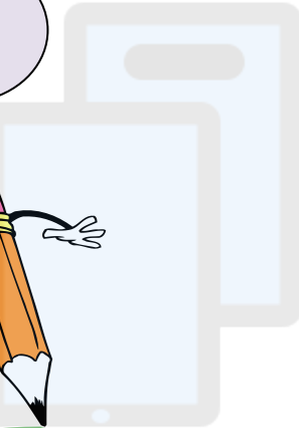
$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

:(٩)

هيا يا ممتاز



الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٦

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٧)

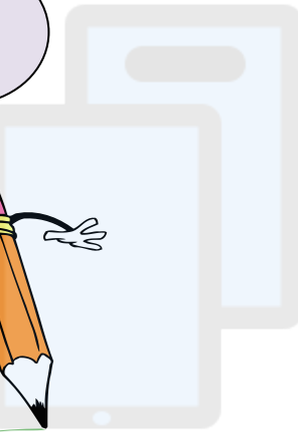
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٩)

هيا يا ممتاز



الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٧

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٧)

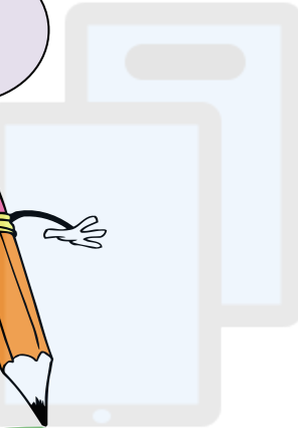
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

: (٩)

هيا يا ممتاز



www.alManahj.com/bh

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٨

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٧)

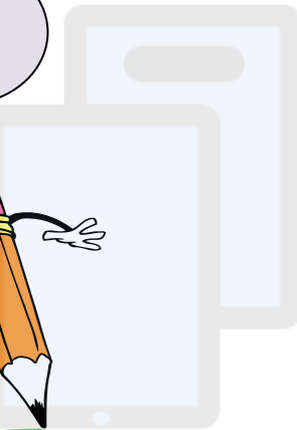
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

: (٩)

هيا يا ممتاز



alManahj.com/bh

الاسم: الصف: / التاريخ: / / ١٤ هـ

الضرب في ٩

هيا أيها البطل ، استعن بالله وأجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول : أوجد ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٢)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (١)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٤)

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٣)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٦)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٥)

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٨)

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٧)

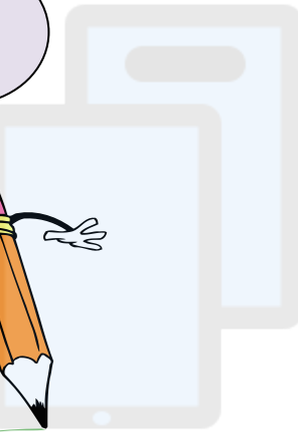
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (١٠)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

: (٩)

هيا يا ممتاز



alManahj.com/bh